

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2012. *Dasar-Dasar Evalusai Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Arikunto, dkk. 2012. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Asmani, Jamal Ma'mur. 2011. *7 Tips Aplikasi PAKEM (Pembelajaran Aktif, Kreatif, Efektif, dan Menyenangkan)*. Jogjakarta: DIVA Press (Anggota IKAPI).
- BSNP. 2006. *Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Darmadi, Hamid, 2009. *Kemampuan Dasar Mengajar*. Bandung: CV Alfabeta.
- Daryanto dan Tasrial. 2012. *Konsep Pembelajaran Kreatif*. Yogyakarta : Gava Media
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2005. *Guru dan Anak Didik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Djamarah, Saiful Bahri. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Fuaidah, dkk. 2009. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Pada Materi Geometrid an Pengukuran Dengan Pendekatan Matematika Realistik Indonesia di SD Negeri 179 Palembang. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Volume 3 Nomor 2, Desember 2009.
- Hamalik, Oemar. 2011. *Dasar-Dasar Pengembangan Kurikulum*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Hamzah, Ali. 2014. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Heruman. 2007. *Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Kamariah, Nur, dkk. 2014. Pemahaman Konseptual Matematis Siswa Pada Materi Kubus Di Kelas IX SMP Bumi Khatulistiwa. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*. 3 (1). Halaman 2.
- Kesumawati, Nila. 2008. *Pemahaman Konsep Matematik dalam Pembelajaran Matematika*. Makalah disajikan dalam seminar nasional Matematika dan Pendidikan Matematika 2008.
- Marpaung. 2005. *Karakteristik PMRI*. Dalam Mathedu jurnal Pendidikan matematika, vol.1 No. 1. Januari 2006. Surabaya: Program Studi Pendidikan Matematika PPS UNESA.

- Mulyani, Sri. 2012. Pembelajaran Matematika Dengan Alat Peraga Papan Berpasangan. *E-Jurnal Dinas Pendidikan Kota Surabaya; Volume 5, 1-11*
- Mulyasa, 2011. *Praktik Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Negoro & Harahap. 2010. *Ensiklopedia Matematika*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Novikasari, Ifada dan Mutijah. 2010. *Geometri dan pengukuran*. Yogyakarta: STAIN Purwokerto press dan Fajar Pustaka.
- Pijati, dan Sigit. 2009. *Modul Matematika SD Program Bermutu Pembelajaran Pengukuran Luas Bangun Datar dan Volum Bangun Ruang Di SD*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan.
- PISA. 2015. *PISA 2015 PISA Result in Focus*. [online]. (<http://www.oecd.org/pisa/keyfindings/pisa-2012-result.htm>). diakses tanggal 25 Januari 2017).
- Rusman. 2014. *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sanjaya, Wina. 2012. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sardiman. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sarjiman, P. 2006. Peningkatan Pemahaman Rumus Geometri Melalui Pendekatan Realistik di Sekolah Dasar. *Cakrawala Pendidikan*. Volume 1 Nomor 1, Februari 2006.
- Sarwono, Jonathan. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setyosari, Punaji. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana Perdana Media Group.
- Siregar, dkk. 2010. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Sugiyono. 2006. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suharjana, Agus. 2008. *Geometri Datar dan Ruang*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan.

- Sundayana, Rostina. 2013. *Media Pembelajaran Matematika: untuk guru, calon guru, orang tua, dan para pecinta matematika*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Susanto, Ahmad. 2015. *Teori Belajar dan Pembelajaran Di sekolah Dasar*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Tim Pengembang Ilmu Pendidikan FIP-UPI. 2009. *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan*. Bandung: PT Imperial Bhakti Utama.
- TIMSS. 2015. *TIMSS 2015 International Result in Mathematics*. [online]. (<http://nces.ed.gov/timss/result11.asp>. diakses tanggal 25 Mei 2017).
- Uno, Hamzah B dan Satria Koni. 2014. *Assesment Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Untoro. 2006. *Buku Pintar Matematika SMP*. Jakarta: Wahyu Media.
- Walle, John A Van De. 2006. *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah Edisi Keenam*. Terjemahan Oleh Suyono. Jakarta: Erlangga.
- Wibowo, Endro Joko. 2013. *Media Pembelajaran Interaktif Matematika Untuk Siswa Sekolah Dasar kelas IV*. Makalah disajikan dalam seminar riset unggulan nasional infomatika dan komputer FTI UNSA 2013.
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternative Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Winarno. 2014. *Pembelajaran Pendidikan Kewarganegaraan: Isi, Strategi, dan Penilaian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Yeni, Ety Mukhlesi. 2011. Pemanfaatan benda-benda manipulatif untuk meningkatkan pemahaman konsep geometri dan kemampuan tilikan ruang siswa kelas V sekolah dasar. *Jurnal pendidikan dan Pembelajaran*. No. 2. Agustus 2011 ISSN 1412-565X.